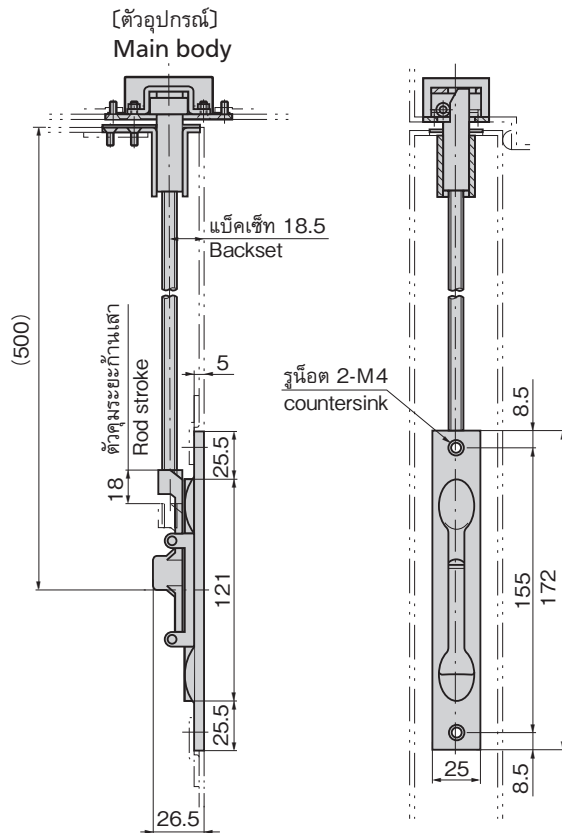
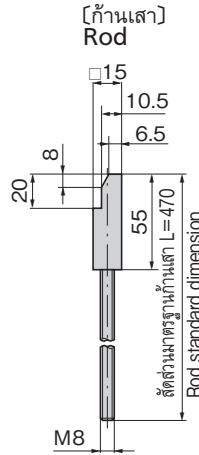
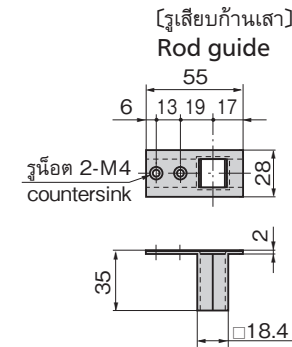
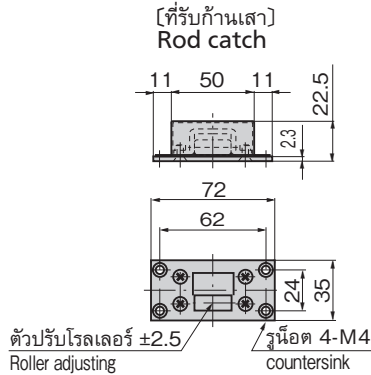




กลอนแบบเปิดสองด้าน

FLUSH LATCHES

PAT.PEND.



ลักษณะเด่น Feature

- การทำงานของโรลเลอร์ทำให้ปิดสนิทได้อย่างแน่นอน
- Thanks to roller, a powerful airtightness is obtained.

- ข้อมูลจำเพาะ**
- มวลผลิตภัณฑ์: 984g
 - วัสดุ
 - ตัวอุปกรณ์: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
 - ที่รับก้านเสา: โกลด์; แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)
 - ก้านเสา: ลวดเหล็กอ่อน (SWRM)
 - การจัดการผิวหน้า
 - ตัวอุปกรณ์: ชุบเซ็ริงโครเมียม (MZCr)
 - ก้านเสา: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมียม (MFZn-C)
 - อุปกรณ์ที่แนบมา: ก้านเสา (พร้อมสลัก)/โกลด์ก้านเสา/ที่รับก้านเสา

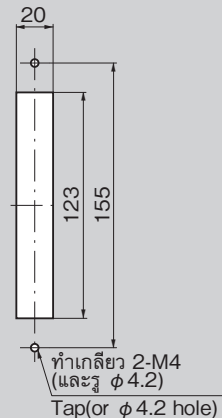
การใช้งาน • ประสิทธิภาพตามข้อมูลจำเพาะที่เปิดสองด้านเช่น ตู้ห้องสำเนา รูป กล้องเก็บของ ประตูกันเสียง

หมายเหตุ • ขนาดมาตรฐานของก้านเสานี้ (L = 470mm) ตั้งค่าให้ใช้กับ ความยาวจากปลายขอบบนล่างของประตูจนถึงศูนย์กลางสลักบานที่ 500 mm (ก้านเสาที่มีความยาวอื่น ๆ กรุณารองรับด้วยการแปรรูต่างๆ) วิธีคำนวณความยาวก้านเสา คือ L = ความยาวจากปลายขอบประตูจนถึงศูนย์กลางสลักบาน -30mm

- Specifications**
- Mass: 984g
 - Material: Main body: Zinc alloy (ZDC)
 - Rod catch · Guide: Stainless steel plate (SUS304)
 - Rod: Mild steel wire (SWRM)
 - Finish: Main body: Chrome plating (MZCr)
 - Rod: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Accessories:** Rod (with latch), rod guide and rod catch
- Specific-use**
- Double-leaved fixed doors such as shelter, storage box and soundproof doors
- Remarks**
- Rod standard dimension (L = 470mm) is set with 500mm between upper and lower end of door and flush latch. (Machine it for other rod dimensions). Calculation of rod length L = Dimension from door end to flush latch -30mm.

ขนาดการเจาะรูพาแนล

Panel drilling dimensions



AC-377-F

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	รหัส Code
AC-377-F	2D		03096

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับ
ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม

CREMONE HANDLES

ครีมอน

ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แบบมดพิเศษ

ผู้ดูแลเชิง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อคได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชั้นกั้นทับยึด
ก้านเสา

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด